

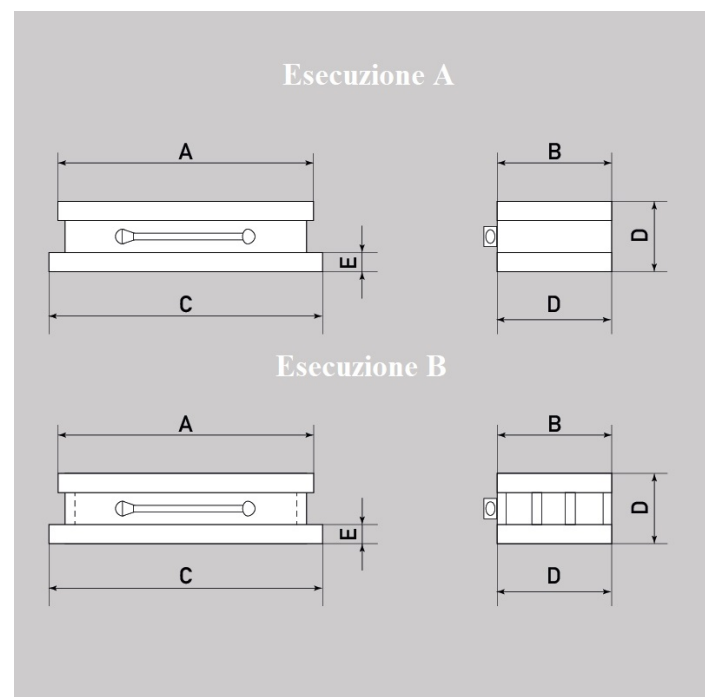


ACV Italia Srl
Via Quirico Baldinucci, 4
59100 - Prato (PO)
Tel.: +39 055 8779696
WhatsApp.: +39 3341126055
E-Mail.: info@acvitaly.it
Sito.: www.acvitaly.it

Piastre di bloccaggio magnetiche

Le piastre di bloccaggio magnetiche permanenti garantiscono una precisione di rettifica estremamente elevata. Tutte le parti inferiori e le parti delle piastre di bloccaggio magnetiche sono prodotte con l'aiuto di una tecnologia di precisione, in modo che tutte le possibili deformazioni possano essere ridotte al minimo. Per le varie lavorazioni vengono utilizzate anche diverse piastre di serraggio; ad es. per la rettifica piana, la rettifica cilindrica e la tornitura o la fresatura. Alcune piastre di serraggio possono essere fornite anche con una tavola sinusoidale.

I dispositivi di smagnetizzazione, i blocchi di alette e altri accessori sono disponibili nella sezione: [Magneti da officina / accessori | Categorie prodotto |](#)



Passo dei poli: 6 mm in acciaio / 5 mm in metallo non ferroso

Forza di attrazione: max. 80 - 100 N/cm²

Le piastre di bloccaggio magnetiche sono state progettate appositamente per l'uso su rettificatrici di piani.

Un doppio sistema a magneti permanenti in ceramica, un gradino polare stretto e un'altezza

complessiva ridotta ne consentono l'utilizzo per un'ampia gamma di compiti.

La struttura del corpo base in ghisa e la piastra superiore stabile, nonché i sistemi di magneti in ceramica, garantiscono una durata estremamente lunga ed esente da manutenzione.

I sistemi di bloccaggio possono essere utilizzati anche su sistemi di elettroerosione.

Linea di forza: circa 8 mm sopra la piastra polare, quindi nessuna magnetizzazione degli utensili.

Codice n.	A(mm)	W(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)	Esecuzione	Wt.(chilogrammo)
41.242515	250	150	258	147	15	65	Un	15
41.243015	300	150	308	147	15	65	Un	18
41.244020	400	200	413	197	15	72	Un	32
41.245020	500	200	515	197	15	72	Un	40

Le piastre di serraggio magnetiche hanno 1 punto di commutazione per l'accensione e lo spegnimento.